

415

230V / 24V

FAAC
Simply automatic.

Elektromechanischer Drehflügel-Atrieb

für ein- und zweiflügelige Drehflügel-Tore im privaten Bereich mit einer Flügelbreite bis 2x3 m (2x4m mit Elektroschloss)

- Kein Elektroschloss bis 3 m Flügelbreite erforderlich!
- Komplett doppelt lackiertes Spritzguss-Alu-Gehäuse für längere Haltbarkeit.
- Einfach zu bedienende, versperrbare manuelle Entriegelung.
- Hinderniserkennung über Gatecoder (bei 230V).
- Integrierte Hinderniserkennung (bei 24V).
- Notbatterie für Notöffnung bei Stromausfall (optional – bei 24V).
- Einfach zu bedienende, versperrbare manuelle Entriegelung.
- Option zum Einbau einer BUS XIB-Schnittstelle zur Verwendung von konventionellen Sicherheitseinrichtungen (bei 24V).

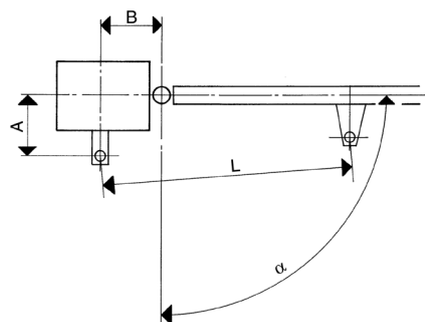


Drehflügel-Torantriebe

TECHNISCHE DATEN 415:

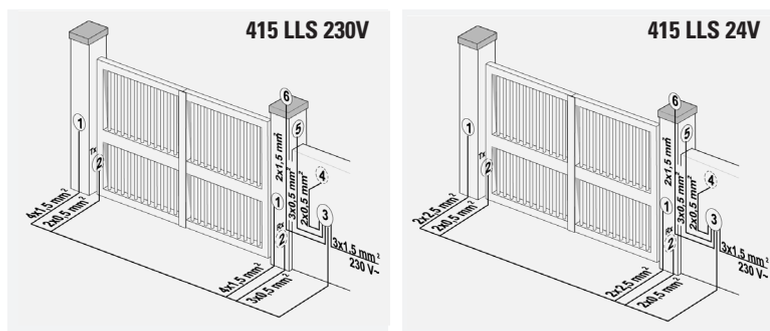
Antrieb	415 LLS 230V	415 LLS 24V
Flügelbreite	bis 3 m ohne Elektroschloss, 3 - 4 m mit Elektroschloss	
Antriebssteuerung	452MPS, 455D, 462DF	E 024S, E 124
Blockierung	in Offen- und Geschlossenstellung	
Anschlusswert	230 V~	24 Vdc
Kraftübertragung	Elektromotor, selbsthemmendes Schneckenradgetriebe auf die Bewegungsspindel wirkend. Notentriegelung über versperrbares Entriegelungsschloss.	
Schubkraft	300 kg	280 kg
Spindelnutzhub	400 mm	
Öffnungszeit für 90°	ca. 23 sec.	
Endlagen	Anschläge in den Torendlagen erforderlich, elektrische Endscharer integriert.	

EINBAUMASSE (MM):



Type	Winkel	A	B
415 LLS 230 V~	90°	195	195
415 LLS 24Vdc	110°	170	170

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS:



1 Antriebe 415 (2 Abzweigdosens vorrüsten), 2 Lichtschranken, 3 Antriebssteuerung, 4 Impulsgeber, 5 Funkempfänger, 6 Blinklampe

ACHTUNG: Motorzuleitung bei Antrieb 415 24V: je Antrieb 2x2,5 mm² und nicht länger als 20 m!

ZUBEHÖR (AUSWAHL):

